

# FICHA TÉCNICA



## PLATAFORMA DE TIJERA LGMG SS1932EII

**La plataforma de tijera LGMG SS1932EII está diseñada para elevar personal y materiales a alturas de trabajo de hasta unos 7-8 m en espacios interiores o exteriores, gracias a su accionamiento eléctrico de cero emisiones. Su estructura compacta y maniobrable permite operar en zonas de acceso limitado, mientras que el sistema eléctrico asegura un funcionamiento silencioso y de bajo mantenimiento.**

## VENTAJAS

- **Diseño compacto y liviano — facilita transporte y acceso en espacios reducidos.**
- **Sistema de accionamiento eléctrico eficiente — mejor rendimiento de subida y menor mantenimiento.**
- **Operación silenciosa y sin emisiones — ideal para interiores y entornos sensibles al ruido.**

### Datos Técnicos

Altura de trabajo máxima	7.5 m
Altura de la plataforma elevada	5.5 m
Altura de la plataforma replegada	1.17 m
Longitud de la plataforma	1.35 m
Ancho de la plataforma	0.7 m
Longitud total	1.53 m
Ancho total	0.81 m
Peso de la máquina(CE/ANSI)	1300 kg
Altura total con barandillas plegadas	2.28 m
Altura total con barandillas desplegadas	1.86 m
Cubierta de extensión	0.6 m
Distancia entre ejes	1.12 m

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/0
Capacidad de la plataforma	231.3 kg
Capacidad de extensión de plataforma	120.2 kg
Velocidad de desplazamiento - Elevada	0.48 km/h
Velocidad de desplazamiento - Replegada	3.54 km/h
Tiempo de elevación	32 seg
Tiempo de descenso	27 seg

# EQUI

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

